



TITLE:

# Weyl群のSpringer表現と hyperplane complement の cohomology(組合せ論とその周辺 の研究)

AUTHOR(S):

庄司, 俊明

---

CITATION:

庄司, 俊明. Weyl群のSpringer表現とhyperplane complement の cohomology(組合せ論とその周辺の研究). 数理解析研究所講究録 1990, 735: 140-156

ISSUE DATE:

1990-12

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/102019>

RIGHT:

## Weyl 群の Springer 表現と hyperplane complement の cohomology

東京理科大 理工 庄司俊明  
(Toshiaki Shoji)

§0. 序. Weyl 群  $W$  の鏡映に関する hyperplane complement から生じる Poincaré 多項式と,  $W$  の Springer 表現との間に奇妙な関係のある事が Spaltenstein [5] により指摘されていた。この Spaltenstein の予想は例外群の場合には、彼自身により確かめられていたが、古典群の場合にはまだ未確認だった。ここでは、予想が古典群 ( $D_{2n+1}$  型を除いて) の場合にも成立する事を報告したい。以下は、G. I. Lehrer との共同研究である。

### §1. Hyperplane complement の cohomology.

$W$  を Euclid 空間  $V_{\mathbb{R}}$  上に実現された有限 Coxeter 群とし、 $V = V_{\mathbb{R}} \otimes \mathbb{C}$  をその複素化とする。 $\mathcal{A}$  を  $W$  の鏡映から生じる  $V$  の (複素化された) 超平面全体の集合とし、 $V$  の hyperplane complement  $M = V - \bigcup_{H \in \mathcal{A}} H$  を考える。

$$P_M(t) = \sum_{i \geq 0} \dim_{\mathbb{C}} H^i(M, \mathbb{C}) t^i$$

を  $M$  の Poincaré 多項式とする。次の事実は古典的である。

定理 1.1. (Arnold, Brieskorn)

$$P_M(t) = \sum_{w \in W} t^{n(w)} = \prod_{i=1}^l (1 + m_i t),$$

但し,  $l = \dim V$ ,  $m_1, m_2, \dots, m_l$  は  $W$  の exponents,  $n(w)$  は  $w$  を鏡映の積として書いた時の最小個数 ( $= \text{rank}(w-1)$ ) である。

上の定理は, Orlik-Solomon により次の様に一般化された。  
 $X$  を  $\mathcal{A}$  に含まれる超平面いくつかの共通部分として得られる  
 $V$  の部分空間とする。  $X$  の超平面  $\mathcal{A}_X$  を

$$\mathcal{A}_X = \{H \cap X \mid H \in \mathcal{A}, H \cap X \neq X\}$$

で定義する。  $M_X = X - \bigcup_{H \in \mathcal{A}_X} H$  とおき,  $M_X$  の Poincaré 多項式  $P_{M_X}(t)$  を考える。この時,

定理 1.2. (Orlik-Solomon [OS])

$$P_{M_X}(t) = \prod_{i=1}^k (1 + m_i(X) t)$$

と表せる。但し,  $k = \dim X$ ,  $m_1(X), \dots, m_k(X)$  は正の整数。

注意. Orlik-Solomon は, 各  $X$  に対し  $P_{M_X}(t)$  を計算し定理を得た.  $m_1(X), \dots, m_k(X)$  の意味はは, きりしむ. 寺尾 [T] の結果によれば,  $\mathcal{A}_X$  が  $X$  の free arrangement にある場合には,  $M_X$  の Poincaré 多項式は一次式の積に分解し,  $\{m_i(X)\}$  は  $\mathcal{A}_X$  に対応する generalized exponents に一致する事が分, ている. 上の場合の多くの  $X$  に対し,  $\mathcal{A}_X$  が free arrangement にある事が確かめられているが, すべてそうなるか. どうかはまだ分, っていない.

## §2. Spaltenstein の予想

$G$  を複素 reductive Lie 群,  $B$  を  $G$  の Borel 部分群,  $W$  を  $G$  の Weyl 群 とする.  $G$  の unipotent 元  $u$  に対して

$$\mathcal{B}_u = \{gB \in G/B \mid g^{-1}ug \in B\}$$

とおく.  $\mathcal{B}_u$  は  $\mathcal{B} = G/B$  の closed subvariety にある. Springer により  $\mathcal{B}_u$  の cohomology  $H^i(\mathcal{B}_u, \mathbb{C})$  上に  $W$  の表現が定義されている. これを  $W$  の Springer 表現と言う.  $W$  の Springer 表現は, 有限体上定義された reductive 代数群に対しても,  $\ell$ -adic cohomology を使, て構成できる. それは有限代数群の Deligne-Lusztig の virtual character と密接に関係している. 即ち,  $G$  を有限体  $\overline{\mathbb{F}_q}$  上定義された連結 reductive 代数群,

$F: G \rightarrow G$  を対応する Frobenius map,  $G^F = G(\mathbb{F}_q)$  を  $F$  の固定点からなる有限群とする。  $G$  の  $F$ -stable な maximal torus  $T$ ,  $\theta: T^F \rightarrow \overline{\mathbb{Q}}_\ell^*$  に対し  $G^F$  の Deligne-Lusztig virtual character  $R_T^G(\theta)$  が構成される。但し,  $\overline{\mathbb{Q}}_\ell$  は  $\ell$ -進数体  $\mathbb{Q}_\ell$  の代数的閉包,  $(\ell \neq \text{ch}(\mathbb{F}_q))$  である。  $G_{\text{uni}}^F$  を  $G^F$  の unipotent 元全体の集合とすると,  $R_T^G(\theta) |_{G_{\text{uni}}^F}$  は  $\theta$  による  $\mathbb{C}$  上の関数  $Q_T^G = R_T^G(\theta) |_{G_{\text{uni}}^F}$  を  $G$  の  $T$  に関する Green 関数という。次の事実が知られている。

定理 2.1. (Springer, Kazhdan)  $G$  を  $\mathbb{F}_q$  上 split type,  $p = \text{ch}(\mathbb{F}_q)$ ,  $q$  は十分大きいと仮定す。この時  $G_{\text{uni}}^F$  の各共役類  $(u \text{ in } G)$  に “良い” 代表元  $u$  が選べ,

$$Q_{T_w}^G(u) = \sum_{i \geq 0} \text{Tr}(w, H_c^{2i}(\mathcal{B}_u, \overline{\mathbb{Q}}_\ell)) q^i$$

と表わせよ。但し  $T_w$  は  $w \in W$  に対応する  $G$  の  $F$ -stable な maximal torus である。

注意.  $\mathbb{C}$ ,  $\overline{\mathbb{Q}}_\ell$  のいずれの場合にも,  $\mathcal{B}_u$  の odd cohomology は 0 になる事が知られている。  $E_8$  の場合, 上の “良い” 代表元の取り方には,  $q$  に少し条件がつく。

再び  $G/\mathbb{C}$  に戻る。Springer-Kazhdan の定理を踏まえて、形式的に  $G$  の unipotent 元  $u$  に対し、

$$Q_u(w) = \sum_{i \geq 0} \text{Tr}(w, H^{2i}(\mathcal{B}_u, \mathbb{C})) t^i$$

とおく。  $w \in W$  を動かす事により  $Q_u$  は係数が  $W$  の指標環  $R(W)$  にある多項式環  $R(W)[t]$  の元とみる事ができる。

以上の準備のもとに Spaltenstein の予想を述べる。今  $\Delta$  を  $G$  の maximal torus  $T$  に対応する root 系、  $\pi \subset \Delta$  を simple root 系とする。Weyl 群  $W = N_G(T)/T$  は  $V = \text{Lie } T$  上に鏡映群 (その複素化) として実現できる。各  $J \subset \pi$  に対し、  $X = X_J$  を  $X_J = \bigcap_{\alpha \in J} H_\alpha$  で定義する。但し、  $H_\alpha$  は鏡映  $s_\alpha \in W$  に関する  $V$  の超平面である。Orlik-Solomon の結果より

$$P_{H_{X_J}}(t) = \prod_{i=1}^h (1 + m_i(X_J)t)$$

と分解できる。

一方、  $P_J$  を type  $J$  の  $G$  の parabolic subgroup,  $L_J \in P_J$  の Levi subgroup とする。 ( $L_J$  の simple root 系は  $J$  で与えられる。)  $L_J$  の regular unipotent element を  $u_J$  とし、 "Green 内数"  $Q_{u_J}$  を考える。この時

予想 2.2. (Spaltenstein)

$$\langle Q_{u_J}, \rho \rangle_W = \sum_{i=1}^k t^{m_i(X_J)},$$

但し,  $\rho$  は  $W$  の reflection character,  $\langle, \rangle_W$  は  $W$  の指標に関する内積である。

注意 (i).  $J = \emptyset$  (空集合) の場合は,  $u_J = 1$  で  $Q_{u_J} = Q_1 = \sum_{i \geq 0} H^{2i}(\mathfrak{B}, \mathbb{C}) t^i$  となる。又, graded  $W$ -module として,

$\bigoplus H^{2i}(\mathfrak{B}, \mathbb{C})$  は  $S(V^*)/\mathcal{I}$  と同型になる事が知られている。

ここに,  $S(V^*)$  は  $V$  上の polynomial functions の algebra,  $\mathcal{I}$  は定数項を持たない  $W$ -不変な polynomial functions で生成された  $S(V^*)$  の ideal である。一方この場合,  $X_J = V$  で  $\{m_i(X_J)\} = \{m_i\}$  は Weyl 群の exponents である。この場合に予想の成立する事は, 知られていた。

(ii). 有限体上の代数群に対して, Green 函数  $Q_{T_w}^G$  を計算する algorithm が存在する。特に例外群に対しては  $Q_{T_w}^G$  は全て計算され, Green 函数の表が出来ている。この表を使って, 個々の  $H^i(\mathfrak{B}_u, \mathbb{C})$  への Springer 表現は, 完全に決定される。又,  $m_i(X_J)$  は Orlik-Solomon により全て与えられているので, これらにより予想を例外群の場合に検証する事は可能である。実際 Spaltenstein は 例外群の場合に確か

3章により上述の予想に到達した。しかし Green 関数を計算する algorithm は, Springer 表現の個々の情報, 例えば  $H^2(\mathcal{B}_n, \mathbb{C})$  における  $\rho$  の重複度などについては, 無力である。全ての Green 関数を計算して始めて全ての Springer 表現が分り, 従って  $\rho$  の重複度も計算できるわけだが, これは, 古典群に因っては役に立たない。直接  $\rho$  の重複度を計算する工夫が必要になる。

我々の結果は,

定理 2.3. (Lehrer - Shoji [LS])  $G$  を  $A_n$  型,  $B_n$  型,  $C_n$  型, および  $D_n$  型のいずれかとする。この時予想は成立する。

注意.  $D_{n+1}$  型の場合は, まだ分っていない。以下の証明は, 他々の場合には  $\rho$  の  $H^2(\mathcal{B}_n, \mathbb{C})$  における重複度を計算して, Orlik-Solomon の結果と比較好事により得られる。Case-by-case の検証によらずに一般的に証明が望まれる。

### §3. 証明の概略.

それぞれの場合に,  $\rho \in H^2(\mathcal{B}_n) = H^2(\mathcal{B}_n, \mathbb{C})$  の重複度を計算する事が目標である。先ず, 次の定理が出発点である。



定理 3.1. (Borho-MacPherson)  $P \in G$  の parabolic subgroup,  $W_P \in$  対応する  $W$  の Weyl subgroup とする.  $G$  の unipotent 元  $u$  に対し,  $P_u = \{ gP \in G/P \mid g^{-1}ug \in P \}$  とおく. この時

$$H^i(Bu, \mathbb{C})^{W_P} \simeq H^i(P_u, \mathbb{C}),$$

但し, 左辺は  $H^i(Bu, \mathbb{C})$  の  $W_P$ -fixed point subspace を意味する.

以下では, 次の様に Dynkin 図形から 1 頂点を除いて得られる maximal parabolic subgroup  $P$  を考える.

$$A_n : \times \circ \circ \cdots \circ \circ \circ$$

$$B_n : \times \circ \circ \cdots \circ \circ \rightarrow \circ$$

$$C_n : \times \circ \circ \cdots \circ \circ \leftarrow \circ$$

$$D_n : \times \circ \circ \cdots \circ \circ \begin{array}{l} \nearrow \circ \\ \searrow \circ \end{array}$$

この時, 次の事実は容易に分る.

$$(3.2) \quad l_{W_P}^W = \begin{cases} 1 + \mathcal{S} & W: A_n \text{ 型の場合.} \\ 1 + \mathcal{S} + \mathcal{Z} & W: B_n, C_n, D_n \text{ 型の場合.} \end{cases}$$

但し,  $\mathcal{S}$  は  $W$  の reflection 表現,  $\mathcal{Z}$  は Young 図形  $(\square, \phi)$  に対応する  $\deg \mathcal{Z} = n-1$  の既約表現である. ( $\mathcal{S}$  は  $(\square, \alpha)$ )

に対応し,  $\deg f = n$  である.)

所て一般に,  $i=0$  の時  $H^0(\mathcal{O}_n) \cong 1_W$ ,  $i>0$  の時  $\langle H^i(\mathcal{O}_n), 1_W \rangle_W = 0$  とする事が知られてゐる。従つて Frobenius の相互律により

(3.3)  $i>0$  に対し

$$\dim H^i(\mathcal{S}_n) = \begin{cases} \langle f, H^i(\mathcal{O}_n) \rangle_W & A_n \text{ 型} \\ \langle f+\xi, H^i(\mathcal{O}_n) \rangle_W & B_n, C_n, D_n \text{ 型} \end{cases}$$

とすることが出来る。  $A_n$  型の場合には (3.3) から直ちに  $f$  の重複度の計算出来る。実際、この場合  $\mathcal{S}_n \cong \mathbb{P}(k[u-1])$ 、射影空間であり、良く知られてゐる様に

$$H^i(\mathcal{S}_n) = \begin{cases} \mathbb{C} & i=0, 1, \dots, \dim \mathcal{S}_n \text{ の場合} \\ 0 & \text{その他} \end{cases}$$

従つて、

$$\langle f, \mathcal{Q}_n \rangle_W = t + t^2 + \dots + t^{\dim \mathcal{S}_n}$$

を得る。

他の場合にも  $H^i(\mathcal{S}_n)$  を計算する事により  $f+\xi$  と  $H^i(\mathcal{O}_n)$  との内積は計算出来る。しかし定理を示す為には  $f$  と  $\xi$  を分離する必要がある。その為には  $H^i(\mathcal{O}_n)$  を  $W$ -module  $H^i(\mathcal{O})$  と

比較する事と考える。自然な埋め込み  $\iota: \mathcal{B}_u \hookrightarrow \mathcal{B}$  より

$\iota^*: H^{\mathbb{Z}^i}(\mathcal{B}) \rightarrow H^{\mathbb{Z}^i}(\mathcal{B}_u)$  が誘導されるが,  $\iota^*$  は  $W$ -equivariant

になる事と分っている。又,  $j: \mathcal{P}_u \hookrightarrow \mathcal{P}$  より  $j^*: H^{\mathbb{Z}^i}(\mathcal{P}) \rightarrow$

$H^{\mathbb{Z}^i}(\mathcal{P}_u)$  が導かれる。一方, 自然な写像  $G/B \rightarrow G/P$  より

$p_u: \mathcal{B}_u \rightarrow \mathcal{P}_u$  が定義され,  $p_u^*: H^{\mathbb{Z}^i}(\mathcal{P}_u) \rightarrow H^{\mathbb{Z}^i}(\mathcal{B}_u)$  と

得る。次の命題は Borho-MacPherson の定理 (定理 3.1) の精  
簡化である。

命題 3.4.  $p_u^*$  により  $H^{\mathbb{Z}^i}(\mathcal{P}_u) \xrightarrow{\sim} H^{\mathbb{Z}^i}(\mathcal{B}_u)^{W_P}$  が誘導され

次の図式は可換になる。

$$\begin{array}{ccc} H^{\mathbb{Z}^i}(\mathcal{B})^{W_P} & \xrightarrow{\iota^*} & H^{\mathbb{Z}^i}(\mathcal{B}_u)^{W_P} \\ p_u^* \uparrow & & \uparrow p_u^* \\ H^{\mathbb{Z}^i}(\mathcal{P}) & \xrightarrow{j^*} & H^{\mathbb{Z}^i}(\mathcal{P}_u) \end{array} .$$

次の Lemma は命題 3.4 より 直ちに得られる。(以下では,

$W$ -module  $V$  の  $\mathcal{P}, \mathcal{P}$ -isotypic part を  $V_{\mathcal{P}, \mathcal{P}}$  で表わす事にする。)

Lemma 3.5. ある  $i > 0$  に対し,  $j^*: H^{\mathbb{Z}^i}(\mathcal{P}) \rightarrow H^{\mathbb{Z}^i}(\mathcal{P}_u)$  は  
全射であり,  $H^{\mathbb{Z}^i}(\mathcal{B})_{\mathcal{P}, \mathcal{P}} = H^{\mathbb{Z}^i}(\mathcal{B})_{\chi}$  ( $\chi \in \{\mathcal{P}, \mathcal{P}\}$ ) と仮定  
する。(即ち,  $H^{\mathbb{Z}^i}(\mathcal{B})_{\mathcal{P}, \mathcal{P}}$  は  $\mathcal{P}$  または  $\mathcal{P}$  のどちらか一方のみ)。  
この時,  $H^{\mathbb{Z}^i}(\mathcal{B}_u)_{\mathcal{P}, \mathcal{P}} = H^{\mathbb{Z}^i}(\mathcal{B}_u)_{\chi}$  であり,

$$\dim H^i(\mathfrak{B}_n)_\chi = \dim H^i(\mathfrak{B}_n).$$

実際、仮定より  $H^i(\mathfrak{B})_{\mathfrak{p}, \mathfrak{z}} \rightarrow H^i(\mathfrak{B}_n)_{\mathfrak{p}, \mathfrak{z}}$  は全射であり、  
従って Lemma が成立する。

所で、 $\mathbb{W}$ -module  $\bigoplus H^i(\mathfrak{B})$  の構造は、§2 の注意 1 に述べた様によく知られてゐる。そこで、 $H^i(\mathfrak{B})$  に 1,  $\mathfrak{p}$ ,  $\mathfrak{z}$  の現われる pattern を表 1 にすると次の様になる。

$H^i(\mathfrak{B})$ の次数	0	1	2	3	...	$2n-2$	$2n-1$
$B_n$ 型, $C_n$ 型	1	$\mathfrak{p}$	$\mathfrak{z}$	$\mathfrak{p}$	...	$\mathfrak{z}$	$\mathfrak{p}$

  

	0	1	2	...	$2n-2$	$2n-1$	$2n$	...	$4n-3$	$4n-2$
$D_{2n}$ 型	1	$\mathfrak{p}$	$\mathfrak{z}$	...	$\mathfrak{z}$	$2\mathfrak{p}$	$\mathfrak{z}$	...	$\mathfrak{p}$	$\mathfrak{z}$

  

	0	1	2	...	$2n-1$	$2n$	$2n+1$	...	$4n-1$	$4n$
$D_{2n+1}$ 型	1	$\mathfrak{p}$	$\mathfrak{z}$	...	$\mathfrak{p}$	$\mathfrak{p}+\mathfrak{z}$	$\mathfrak{p}$	...	$\mathfrak{p}$	$\mathfrak{z}$

これより Lemma 3.5 の 2 番目の仮定に因りて次が成り立つ。

(3.6.) (i)  $G$  が  $B_n, C_n, D_{2n}$  型の時、全ての  $i > 0$  に対し  
Lemma 3.5 の仮定が満たされる。

(ii)  $G$  が  $D_{2n+1}$  型の場合、 $i=2n$  (この時  $H^i(\mathfrak{B})_{\mathfrak{p}, \mathfrak{z}} = \mathfrak{p}+\mathfrak{z}$ ) を除いて Lemma 3.5 の仮定が満たされる。

Lemma 3.5 の最初の仮定について、次が成り立つ。

命題 3.7. (i)  $G$  が  $C_n$  型の時、各  $u$  に対し、 $j^*: H^{zi}(\mathcal{P}) \rightarrow H^{zi}(\mathcal{P}_u)$  は全ての  $i > 0$  について、全射。

(ii)  $G$  が  $B_n, D_n$  型の時、各  $u$  に対し、 $j^*$  は高々 1 個の  $i$  を除いて全射。

注意 (i). 命題 3.7 の証明は、cohomology の完全列

$$0 \rightarrow H_c^{zi}(\mathcal{P} - \mathcal{P}_u) \rightarrow H^{zi}(\mathcal{P}) \rightarrow H^{zi}(\mathcal{P}_u) \rightarrow H_c^{zi+1}(\mathcal{P} - \mathcal{P}_u) \rightarrow 0$$

を通じて、 $H_c^{zi+1}(\mathcal{P} - \mathcal{P}_u) = 0$  を示す事により得られる。又、

Lemma 3.5 を適用して  $\mathcal{P}$  の重複度を求める為には  $H^{zi}(\mathcal{P}_u)$  の次元の決定が必要になる。つまり我々の方針は、 $\mathcal{P}$  の重複度の決定に、 $\mathcal{P}, \mathcal{P}_u, \mathcal{P} - \mathcal{P}_u$  の cohomology の計算を利用する事にある。

(ii). 命題 3.7 の (ii) で除外される  $i$  は次の通りである。

$G = SO_N(\mathbb{C})$  と  $GL_N(\mathbb{C})$  に埋め込み、unipotent 元  $u$  を Jordan 標準形により  $u = u_\lambda$ ,  $\lambda = (\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_p)$ ,  $\lambda_1 \geq \dots \geq \lambda_p > 0$  と  $N$  の partition で表わす。今  $s$  を  $\lambda_i = 1$  とする  $i$  の個数とする。即ち、

$$u = u_\lambda, \quad \lambda: \left\{ \begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \\ \vdots \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \vdots \\ \text{---} \end{array} \right\} p$$

$s \left\{ \begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \\ \vdots \end{array} \right\}$

この時、 $G: B_n$  型 ( $N=2n+1$ ) ならば  $p$  は奇数、 $G: D_n$  型 ( $N=2n$ ) ならば  $p$  は偶数である。いずれの場合も、

$s: \text{奇数} \Rightarrow j^*$  は全ての  $i$  に対して全射

$s: \text{偶数} \Rightarrow j^*$  は  $i = p - \frac{s}{2} - 1$  の時全射ではなく、その他の  $i$  に対しては全射。

である。

以上の議論をまとめると、 $\mathcal{P}_u$  の cohomology を計算する事により次の事実が示される。こまごまの議論は任意の unipotent 元 (即ち、 $u = u_\lambda$  とするものも含めて) で成立する事に注意する。

(3.8.) 任意の unipotent 元  $u$  に対し、 $\mathcal{P}$  の  $H^i(\mathcal{P}_u)$  における重複度は、以下の場合に計算できる。

- $C_n$  型 ..... 全ての  $i$ .
- $B_n, D_{2n}$  型 ... 高々1個の  $i$  を除いて全ての  $i$ .
- $D_{2n+1}$  型 ..... 高々2個の  $i$  を除いて全ての  $i$ .

$C_n$  型に関しては, (3.8) より直ちに定理が得られる.  $B_n$ ,  $D_{2n}$  型の場合 もう1つ情報があれば残りの  $i$  も決まる事が出来る. 実際  $u = u_J$  については次の事実が知られている.

定理 3.9. (Alvis-Lusztig)  $G$  を reductive 群,  $u = u_J \in L_J$  の regular unipotent element とする. この時

$$\bigoplus_{i \geq 0} H^{2i}(B_n) \simeq \text{Ind}_{W_J}^W 1.$$

この定理により,  $B_n$ ,  $D_{2n}$  型の場合,  $u = u_J$  については残りの  $i$  に対しても  $\ell$  の重複度が計算でき, 定理を得る.  $D_{2m+1}$  型の場合には, まだ不定性が残ってしまう.

参考までに以下に各  $X = X_J$  に対応する  $\{m_i(X_J)\}$  を記しておく.

$A_n$  型:  $\{1, 2, \dots, n-|J| \}$

$B_n$  型:  $\{1, 3, 5, \dots, 2n-2|J|-1 \}$

$D_n$  型:  $\{1, 3, 5, \dots, 2n-2|J|-1 \}$

( $J$  が  $D_m$  型 ( $m \geq 2$ ) の成分を持つ場合)

" :  $\{1, 3, 5, \dots, 2n-2|J|-3, k+n-|J|-1 \}$

( $J$  が  $A$  型の  $k$  個の成分から成る場合).

この表から分る様に,  $A_n$  型,  $B_n$  型に対応する  $\{m_i(x_j)\}$  はそれぞれ  $A_{n-1}$ ,  $B_{n-1}$  型の Weyl 群の exponents に一致する。実際これらの場合  $\mathcal{A}_X$  は rank  $n-1$  の Weyl 群  $W'$  の Coxeter arrangement (即ち  $W'$  に対応する  $\mathcal{A}$ ) に一致している。しかし,  $D$  型の場合,  $\mathcal{A}_X$  は Coxeter arrangement にはなっていない。

注意. 定理 3.9 は  $u = u_j$  に対してしか適用できるが, Green 函数の "Ennola duality" を使う事により実は  $B_n$ ,  $D_n$  型の場合, 全ての  $u$  に対して  $\rho$  の重複度を計算する事が出来る。Ennola duality は Green 函数を  $q$  の多項式としてみて  $-q$  を代入した結果を記述するもので, 例えは  $A_n$  型に対しては

$$Q_{T_w}^{G^+}(u)(q) = Q_{T_{w_0}}^{G^-}(u)(-q)$$

と表わされる。但し, 左辺は  $GL_n(\mathbb{F}_q)$  に対する  $q$  の多項式としてみた Green 函数, 右辺は  $U_n(\mathbb{F}_{q^2})$  の Green 函数である。又  $w_0 \in W$  は 最長元を表わす。同様の  $q \leftrightarrow -q$  に関する等式は, より複雑な形でほぼ全ての群に対して成立し,  $B_n, C_n, D_n$  型の場合は  $G$  の "inner duality" を与え,  $D_{2n+1}$  型の場合は  $A_n$  型と同様に  $G^+ \leftrightarrow G^-$  の duality を与える。所で  $G$  の inner duality  $q \leftrightarrow -q$  は  $W$  の Springer 表現に



一種の parity の条件を与える。(例えば,  $B_n, C_n, D_n$  型の場合,  $\mathfrak{f}$  の  $H^*(\mathfrak{B}_n)$  に表われる次数は常に奇数,  $\mathfrak{z}$  は常に偶数 (3.5 の表参照).) これにより定理 3.9 を使わずに残りの  $i$  の場合を決定する事が出来る. この場合でも,  $D_{2n+1}$  型は除外される事に注意する. 以下に  $C_n$  型の場合を含めて,  $\mathfrak{f}$  と  $\mathfrak{z}$  の  $H^*(\mathfrak{B}_n)$  における重複度と  $Q_n$  との内積の形で表しておく. 各場合を通じて  $n = n_\lambda$ ,  $\lambda = (\lambda_1, \dots, \lambda_p)$ ,  $\lambda_1 \geq \lambda_2 \geq \dots \geq \lambda_p > 0$  と表わす. 又,  $S$  は命題 3.7 の後の注意 (ii) と同様である.

### $B_n$ 型, $D_{2n}$ 型.

(a)  $S$ : 奇数の場合.

$$B_n \text{ 型: } \begin{cases} \langle Q_{n_\lambda}, \mathfrak{f} \rangle = q + q^3 + \dots + q^{p-2} \\ \langle Q_{n_\lambda}, \mathfrak{z} \rangle = q^2 + q^4 + \dots + q^{p-3} \end{cases}$$

$$D_{2n} \text{ 型: } \begin{cases} \langle Q_{n_\lambda}, \mathfrak{f} \rangle = q + q^3 + \dots + q^{p-3} \\ \langle Q_{n_\lambda}, \mathfrak{z} \rangle = q^2 + q^4 + \dots + q^{p-2} \end{cases}$$

(b)  $S$ : 偶数の場合

$$B_n \text{ 型: } \begin{cases} \langle Q_{n_\lambda}, \mathfrak{f} \rangle = q + q^3 + \dots + q^{p-2} \\ \langle Q_{n_\lambda}, \mathfrak{z} \rangle = q^2 + q^4 + \dots + q^{p-3} + q^{p-5/2-1} \end{cases}$$

$$D_{2n} \text{ 型: } \begin{cases} \langle Q_{n_\lambda}, \mathfrak{f} \rangle = q + q^3 + \dots + q^{p-3} + q^{p-5/2-1} \\ \langle Q_{n_\lambda}, \mathfrak{z} \rangle = q^2 + q^4 + \dots + q^{p-2} \end{cases}$$

$C_n$  型

$$\langle Q_{n, \beta} \rangle = \begin{cases} q + q^3 + \dots + q^{p-1} & p: \text{偶数} \\ q + q^3 + \dots + q^{p-2} & p: \text{奇数} \end{cases}$$

$$\langle Q_{n, \beta} \rangle = \begin{cases} q^2 + q^4 + \dots + q^{p-2} & p: \text{偶数} \\ q^2 + q^4 + \dots + q^{p-1} & p: \text{奇数} \end{cases}$$

## References

- [LS] G.I. Lehrer and T. Shoji; On Flag varieties, Hyperplane complements and Springer representations of Weyl groups. Preprint.
- [OS] P. Orlik and L. Solomon; Coxeter arrangements, in Proc. Sympos. Pure Math., 40 (1983), 167-189.
- [S] N. Spaltenstein; Contribution to "Open problems in Algebraic groups", Katata, Taniguchi Foundation 1983.
- [T] H. Terao; Generalized exponents of a free arrangement of hyperplanes and Shepard-Todd-Brieskorn formula, Invent. Math., 63 (1981), 159-179.